

全国名校高中模块单元检测示范卷·化学(一)

必修第一册 人教版 (第一章第一~二节)

(本卷满分 100 分)

可能用到的相对原子质量: H - 1 C - 12 O - 16

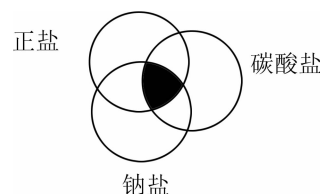
一、选择题(本题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

1. 牙膏常用碳酸钙(CaCO_3)作摩擦剂。碳酸钙属于

- A. 氧化物 B. 酸
C. 碱 D. 电解质

2. 符合右图中阴影部分的物质是

- A. NaCl
B. Na_2SO_4
C. NaHCO_3
D. Na_2CO_3



3. 下列物质在水溶液中的电离方程式错误的是

- A. $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+} + 3\text{O}^{2-}$
B. $\text{NaHSO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$
C. $\text{NaHCO}_3 \rightleftharpoons \text{Na}^+ + \text{HCO}_3^-$
D. $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \rightleftharpoons \text{K}^+ + \text{Al}^{3+} + 2\text{SO}_4^{2-}$

4. MgO 与稀盐酸反应的化学方程式为 $\text{MgO} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 。下列说法正确的是

- A. 该反应属于置换反应
B. H_2O 属于氧化物
C. MgCl_2 水溶液不能导电
D. MgO 属于盐

5. 下列物质属于电解质的是

- A. 氯化钠溶液
B. 熔融的硫酸钾
C. 金属铝
D. 盐酸

6. 下列物质类属、名称(或俗名)及化学式相符的是

- A. 碱性氧化物、氧化亚铁、 Fe_2O_3
B. 酸性氧化物、干冰、 CO_2
C. 酸、硫酸、 H_2SO_3
D. 碱、纯碱、 Na_2CO_3

7. 下列有关说法正确的是

- A. 胶体与其他分散系的本质区别是分散质粒子大小
B. 丁达尔效应是用于鉴别胶体和溶液的唯一方法
C. 胶体分散质粒子的直径比悬浊液的大
D. 凡是均一、稳定的液体都属于溶液

8. 下列分散系不属于胶体的是

- A. 氢氧化铁胶体
B. 有色玻璃
C. 烟
D. 碘酒

9. 某化学兴趣小组进行导电性实验,按照图 I 连接好线路后发现灯泡不亮,按照图 II 连接好线路后发现灯泡亮了,按照图 III 连接好线路后发现灯泡不亮,由此得出的结论正确的是

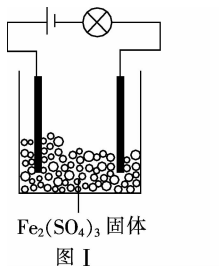


图 I

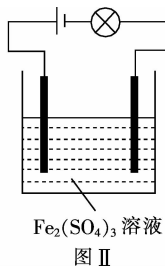


图 II

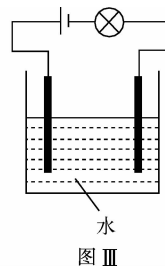
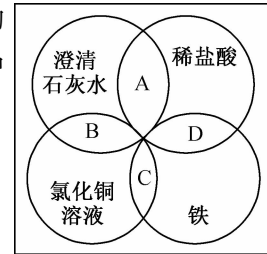


图 III

- A. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 固体不是电解质
- B. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 溶液是电解质
- C. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 的电离方程式为 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + \text{SO}_4^{2-}$
- D. $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 在水溶液中电离出了可以自由移动的离子

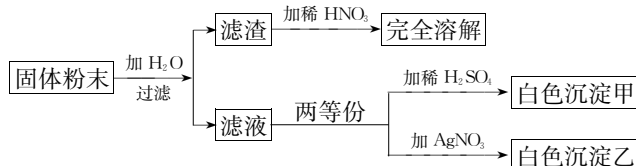
10. 铁、稀盐酸、澄清石灰水、氯化铜溶液是中学化学中常见的物质,四种物质间的反应关系如图所示。图中两圆相交部分(A、B、C、D)表示物质间的反应,其中对应四个反应类型的说法正确的是

- A. 复分解反应、复分解反应、化合反应、置换反应
- B. 中和反应、置换反应、复分解反应、置换反应
- C. 复分解反应、复分解反应、置换反应、置换反应
- D. 分解反应、复分解反应、置换反应、置换反应



二、选择题(本题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分。每小题有一个或两个选项符合题意,全部选对得 4 分,选对但不全的得 2 分,有选错的得 0 分)

11. 有一包白色固体粉末,其中可能含有 KCl 、 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ 、 CuSO_4 、 Na_2CO_3 中的一种或几种,现做以下实验(所加试剂均足量):



则下列说法正确的是

- A. 原粉末中一定有 KCl 、 Na_2CO_3 、 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- B. KCl 是否存在无法确定,需进一步实验确定
- C. 白色沉淀乙可能是 AgCl 和 Ag_2CO_3 的混合物
- D. 原粉末中一定没有 CuSO_4 , 可能有 KCl

12. 下列无色溶液中的各组离子能大量共存的是

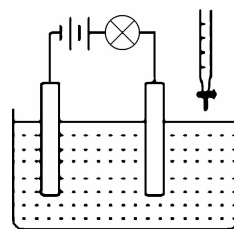
- A. K^+ 、 Ba^{2+} 、 Cl^- 、 NO_3^-
- B. H^+ 、 Cl^- 、 NH_4^+ 、 NO_3^-
- C. Ca^{2+} 、 CO_3^{2-} 、 Cl^- 、 K^+
- D. MnO_4^- 、 K^+ 、 I^- 、 H^+

13. 下列指定反应的离子方程式错误的是

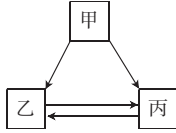
- A. 向硫酸铜溶液中加入足量锌粉,溶液蓝色消失: $\text{Zn} + \text{Cu}^{2+} \rightleftharpoons \text{Cu} + \text{Zn}^{2+}$
- B. 澄清的石灰水久置后出现白色固体: $\text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^- + \text{CO}_2 \rightleftharpoons \text{CaCO}_3 \downarrow$
- C. 碳酸氢钠溶液中逐滴加入稀盐酸: $\text{HCO}_3^- + \text{H}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$
- D. 向氢氧化钡溶液中加入少量稀硫酸: $\text{Ba}^{2+} + \text{OH}^- + \text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} \rightleftharpoons \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

14. 在电解质溶液的导电性实验(装置如图所示)中,若向某一电解质溶液中逐滴加入另一溶液时,则灯泡由亮变暗,至熄灭后又逐渐变亮的是

- A. 盐酸中逐滴加入氢氧化钠溶液
- B. 硫酸镁溶液中逐滴加入氢氧化钡溶液
- C. 氢氧化钙溶液中逐滴加入碳酸钾溶液
- D. 氯化钠溶液中逐滴加入硝酸银溶液



15. 物质间的转化体现了化学核心素养之——变化观念。已知甲、乙、丙三种物质有如图转化关系(\rightarrow 表示反应一步实现,部分物质和反应条件已略去)。则下列不符合甲、乙、丙相互转化关系的是



选项	甲	乙	丙
A	H ₂ SO ₄	H ₂	H ₂ O
B	C	CO	CO ₂
C	NaOH	NaCl	NaNO ₃
D	Ca(OH) ₂	CaCl ₂	CaCO ₃

选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
选项															

三、非选择题(本题共 5 小题,共 60 分)

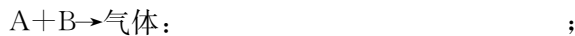
16. (12 分)对于数以千万计的化学物质和十分丰富的化学变化,分类法的作用几乎是无可替代的。某化学兴趣小组对下列四组物质进行研究:

- A. HCl、H₂SO₄、H₂CO₃、HNO₃
- B. Na₂CO₃、NaNO₃、AgNO₃、Ba(NO₃)₂
- C. FeCl₃ 溶液、蒸馏水、CaCO₃ 悬浊液、Fe(OH)₃ 胶体
- D. NaOH、KOH、Ba(OH)₂、Fe₂O₃

(1)填写下列空白:

	A 组	B 组	C 组	D 组
分类标准	含氧酸	②_____	分散系	④_____
不属于该类别的物质	①_____	Na ₂ CO ₃	③_____	Fe ₂ O ₃

(2)写出(1)表中“不属于该类别的物质”发生反应的离子方程式。



17. (14 分)已知有下列物质:①氢氧化钠固体 ②铜丝 ③氯化氢气体 ④稀硫酸 ⑤二氧化碳气体 ⑥氨水 ⑦碳酸钠粉末 ⑧蔗糖晶体 ⑨熔融氯化钠 ⑩CuSO₄·5H₂O 晶体,回答下列问题:

(1)写出对应序号物质的化学式:③_____ ⑦_____。

(2)属于盐的有_____ (填序号,下同),属于氧化物的有_____,上述物质中的氨水具有刺激性气味,证明分子的哪条性质:_____。

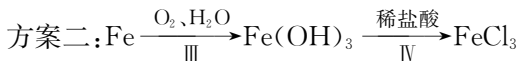
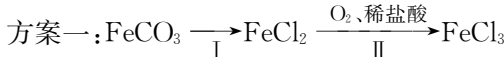
(3)属于混合物的有_____,属于单质的有_____。

(4)上述物质属于电解质的是_____,上述状态下能导电的是_____。

(5)将⑩CuSO₄·5H₂O 晶体溶于水,滴加 NaOH 溶液,出现_____色沉淀,请写出发生反应的离子方程式:_____。

18.(14分)某兴趣小组设计方案制取 FeCl_3 和 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体。回答下列问题:

(1)制取 FeCl_3 的两个方案如下:



①步骤Ⅰ中另一种试剂为_____ (填名称),步骤Ⅱ中还有 H_2O 生成,写出反应的离子方程式:

②步骤Ⅲ反应前后Fe元素的化合价_____ (填“升高”“降低”或“不变”),Ⅰ~Ⅳ中没有发生的基本反应类型是_____ (填字母)。

- a. 置换反应 b. 分解反应 c. 复分解反应 d. 化合反应

(2)制取 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体的两个方案如下:



①方案_____能够制得胶体,胶体区别于溶液与悬浊液的本质特征为_____,检验该方案是否成功的方法为_____。

②将 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体缓缓加入过量稀盐酸中,溶液由无色变为黄色,反应的离子方程式为_____。

19.(12分)现有失去标签的四瓶无色溶液A、B、C、D,只知它们是 K_2CO_3 、 K_2SO_4 、 NaHSO_4 和 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$,为鉴别它们,进行如下实验:①A+D \rightarrow 溶液+气体;②B+C \rightarrow 溶液+沉淀;③B+D \rightarrow 溶液+沉淀;④A+B \rightarrow 溶液+沉淀。⑤将④得到的沉淀物加入③所得的溶液中,沉淀很快溶解并产生无色无味的气体。根据以上实验事实,请完成如下问题:

(1)写出各物质化学式:A_____,B_____,C_____,D_____。

(2)写出实验③反应中相关的离子方程式:_____。

(3)书写离子方程式

①在稀硫酸中加入打磨过的Al条:_____;

②向澄清石灰水中通入过量二氧化碳:_____;

③ MgCl_2 溶液与 AgNO_3 溶液:_____。

20.(8分)有一瓶澄清溶液,其中可能含有 H^+ 、 Mg^{2+} 、 Na^+ 、 Ba^{2+} 、 Fe^{3+} 、 Cl^- 、 CO_3^{2-} 、 SO_4^{2-} 、 NO_3^- 等离子,取该溶液进行以下实验:

I. 用pH试纸检验溶液,呈酸性;

II.另取部分溶液逐滴加入氢氧化钠溶液,使溶液从酸性逐渐变成碱性,溶液均无沉淀生成;

III.取部分Ⅱ中所述碱性溶液,加入少量碳酸钠溶液,有白色沉淀生成。

回答下列问题:

(1)溶液中一定不存在的离子是_____。

(2)写出Ⅲ中所发生反应的离子方程式:_____。

(3)为了验证溶液中是否存在 Cl^- 、 NO_3^- ,某同学提出下列假设:①只存在 Cl^- ;② Cl^- 、 NO_3^- 同时存在;③_____.已知实验提供的试剂只有稀盐酸、 AgNO_3 溶液、稀硝酸、 NaOH 溶液和蒸馏水。验证溶液中是否存在 Cl^- 的实验方法:_____。